PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-272565

(43)Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/14

(21)Application number: 10-078758

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing:

26.03.1998 (72)Inventor: SAWADA YUJI

SAIKA HISAFUMI

YAMANOUE MASAFUMI

IWASAKI KEISUKE

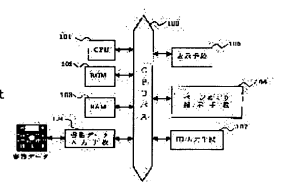
KITAMURA YOSHIHIRO

(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an illegal user from reproducing digital data and seeing them.

SOLUTION: This display device is the one which reproduces and displays digital data including reproducer specification information for specifying a device that can reproduce and display. A CPU 101 has a decision means for deciding whether or not the reproducer specification information and display device ID information inherent to the display device coincide with each other and a display control means for controlling the digital data reproduced on the basis of the decision result by the decision means to be display or non- display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

29.03.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2005-07567

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision 27.04.2005

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPIU)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平11-272565

(43) 公開日 平成 11年(1999)10 月8日

(51) Int. C1. 6

識別記号

FΙ

GO6F 12/14 320

G06F 12/14 320 E

320 F

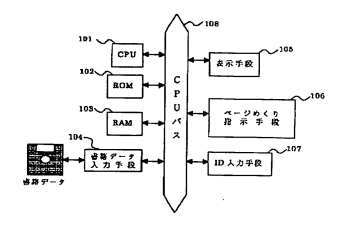
	審査請求 未請求 請求項の数 6	OL	(全 8 頁)
(21) 出願番号	特願平10-78758		(71) 出願人 000005049
		1	シャープ株式会社
(22) 出願日	平成 10年(1998)3 月26日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
			(72) 発明者 沢田 裕司
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
•			ャープ株式会社内
			(72) 発明者 斎鹿 尚史
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		}	(72) 発明者 山之上 雅文
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
			ャープ株式会社内
			(74) 代理人 弁理士 小池 隆彌
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】表示装置

(57)【要約】

【課題】 不正ユーザがデジタルデータを再生して見る のを防止する。

【解決手段】 本発明の表示装置は、再生表示可能な装 置を特定する再生装置特定情報を含むデジタルデータを 再生して表示する表示装置であって、前配再生装置特定 情報と前記表示装置固有の表示装置ID情報とが一致す るか否かを判定する判定手段と、該判定手段による判定 結果に基づいて再生されたデジタルデータを表示または 非表示のいづれかに制御する表示制御手段と、を有する ことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生表示可能な装置を特定する再生装置 特定情報を含むデジタルデータを再生して表示する表示 装置であって、

1

前記再生装置特定情報と前記表示装置固有の表示装置 | D情報とが一致するか否かを判定する判定手段と、

該判定手段による判定結果に基づいて再生されたデジタ ルデータを表示または非表示のいづれかに制御する表示 制御手段と、を有することを特徴とする表示装置。

【請求項2】 前配再生装置特定情報と前配表示装置 | D情報とが一致する場合には、前配表示制御手段は、再生されたデジタルデータを表示することを特徴とする請求項1配載の表示装置。

【請求項3】 前配再生装置特定情報と前配表示装置 | D情報とが一致しない場合には、表示装置 | D情報の入力を要求することを特徴とする請求項1配載の表示装置。

【請求項4】 前記再生装置特定情報と入力された表示 装置 I D情報とが一致しない場合には、前記表示制御手 段は、再生されたデジタルデータを非表示にすることを 特徴とする請求項3記載の表示装置。

【請求項5】 前配再生装置特定情報と入力された表示 装置 | D情報とが一致する場合には、前配再生装置特定 情報を入力された表示装置 | D情報に書き換えることを 特徴とする請求項3配載の表示装置。

【請求項6】 再生表示可能な装置を特定する再生装置 特定情報を含むデジタルデータを再生して表示する表示 装置であって、

ユーザを特定する外部媒体 I D情報が記録された外部媒体が前記表示装置本体に着脱可能であり、

前記再生装置特定情報と前記外部媒体ID情報とが一致 するか否かを判定する判定手段と、

該判定手段による判定結果に基づいて再生されたデジタ ルデータを表示または非表示のいづれかに制御する表示 制御手段と、を有することを特徴とする表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子的に記録された電子書籍データ等のデジタルデータのコピープロテクトの一種に関し、不正にコピーされたデジタルデータを非表示にし、バックアップ等のため個人的にコピーしたデジタルデータを表示できる表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】記録媒体の不法な複製を防止する技術として、複製の禁止や許可を示すフラグによってコピー制限をする方法が知られている。これは、再生装置に記録装置が接続されて複製が試みられた場合に、このフラグが複製禁止を意味するものであれば、コピーを禁止したり、アナログ出力に切り替える等して、デジタルコピーをできないように制限するものである。例えば、DAT

(デジタルオーディオテープ) に採用されており、DA Tでは無制限なディジタルコピーを防止するため、2 ビットのコピーフラグを「00:コピー禁止」、「01:1回のみコピー可」、「10:空き」、「11:コピー可」と定義し、このコピーフラグをある時間毎に多重録音することによってコピー管理をしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、デジタルコピーの禁止や許可をコピーフラグで管理する場合、コピーフラグを無視してコピーできる装置であれば、不正なコピーを防止することはできないという問題があった。【0004】また、コピーフラグを判断してコピーする場合、コピーフラグがコピー禁止に設定されているデータに対しては、ユーザが個人的にデータをバックアップ等のコピーはできず、使い勝手がよくないという問題があった。

【0005】本発明の目的は、不正にコピーされたデジタルデータについては非表示にし、一方、バックアップ等のため個人的にコピーしたデジタルデータを表示できる表示装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1 配載の表示装置は、再生表示可能な装置を特定する再生装置特定情報を含むデジタルデータを再生して表示する表示装置であって、前配再生装置特定情報と前配表示装置固有の表示装置ID情報とが一致するか否かを判定する判定手段と、該判定手段による判定結果に基づいて再生されたデジタルデータを表示または非表示のいづれかに制御する表示制御手段と、を有することを特徴とする。

(0 【0007】電子書籍等のデジタルデータがコピーされても、そのデータを特定の装置でなければ再生して表示することができず、不正ユーザに対して非表示にでき、実質的に不正なコピーが防止できる。特に、電子書籍等のデジタルデータがコピー不許可の場合にデッドコピーされている場合に有効である。

【0008】請求項2記載の表示装置は、請求項1記載の表示装置において、前配再生装置特定情報と前記表示装置1D情報とが一致する場合には、前配表示制御手段は、再生されたデジタルデータを表示することを特徴と40 する。

【0009】再生装置特定情報と表示装置 | D情報とが 一致する場合には、読み込まれた電子書籍等のデジタル データを再生して表示すべき装置であり、正当ユーザの 使用であると判断されるため、表示を行う。

【0010】請求項3記載の表示装置は、請求項1記載の表示装置において、前配再生装置特定情報と前記表示装置 I D情報とが一致しない場合には、表示装置 I D情報の入力を要求することを特徴とする。

【0011】この場合は、不正ユーザが使用している可 50 能性があるため、表示装置ID情報の入力を要求して、

・ は闘巫11-270mc

ユーザの認証作業に入ることができる。

【0012】請求項4記載の表示装置は、請求項3記載 の表示装置において、前配再生装置特定情報と入力され た表示装置 | D情報とが一致しない場合には、前記表示 制御手段は、再生されたデジタルデータを非表示にする ことを特徴とする。

【0013】この場合は、不正ユーザが使用していると 判断されるため、電子書籍等のデジタルデータを表示し ないようにして、実質的に不正なコピーの防止や電子書 籍等の著作権の保護が可能になる。

【0014】請求項5記載の表示装置は、請求項3記載 の表示装置において、前記再生装置特定情報と入力され た表示装置!口情報とが一致する場合には、前配再生装 置特定情報を入力された表示装置ID情報に書き換える ことを特徴とする。

【0015】この場合は、正当ユーザが使用していると 判断されるため、以降の本装置の使用のために、表示装 置ID情報を書き換え更新する。このように更新できる ため、表示装置が再生表示できるデジタルデータの守秘 性が向上する。

【0016】請求項6記載の表示装置は、再生表示可能 な装置を特定する再生装置特定情報を含むデジタルデー タを再生して表示する表示装置であって、ユーザを特定 する外部媒体!D情報が記録された外部媒体が前記表示 装置本体に着脱可能であり、前配再生装置特定情報と前 配外部媒体ID情報とが一致するか否かを判定する判定 手段と、該判定手段による判定結果に基づいて再生され たデジタルデータを表示または非表示のいづれかに制御 する表示制御手段と、を有することを特徴とする。

【OO17】外部媒体ID情報が記録された外部媒体 が、装置本体に着脱可能にされているため、外部媒体が 装着された時にのみ再生されたデジタルデータを表示ま たは非表示にできるため、表示装置及びデジタルデータ の守秘性が向上する。また、外部媒体を装着する装置を 変えれば、どの装置でもデジタルデータを再生すること ができるので、外部媒体を各ユーザが持つようにすれ ば、表示装置を限定することなく、そのデジタルデータ を再生できるユーザを管理することができる。

【0018】さらに、各請求項記載の表示装置におい て、デジタルデータに再生装置特定情報が記入されてい ない場合、例えば、電子書籍データを購入した直後に は、上記判定手段で未記入であることを検出して、各1 D情報を電子書籍データに書き込む。このことによっ て、以降、特定のユーザが使用可能になる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態につい て、表示装置として電子書籍表示装置を例に挙げて説明 する。この電子書籍表示装置は、デジタルデータとして 週刊誌や小説やマンガ等の電子書籍データ(以下、書籍 データという)を再生して表示するものである。なお、

本実施の形態では電子書籍表示装置を例に挙げたが、他 のデジタルデータを再生して表示する装置に適用可能で

【〇〇2〇】まず、表示装置のID番号によって表示装 置の動作を制御する実施の形態について説明する。図1 に、本実施の形態に係る電子書籍表示装置のブロック機 成を示す。同図において、101は制御手段であるCP U、102は装置の制御プログラムと本体の表示装置固 有のID情報を格納するROM、103はプログラムや 10 プログラムの作業領域、及び書籍データなどを格納する ために用いられるRAM、104は記録媒体に記録され た書籍データを読み込んで再生またはID情報の記録を 行うディスクドライブあるいは通信回線等の書籍データ 入力手段、105は再生した書籍データを表示するため の表示手段、106はユーザが表示された電子書籍のペ ージめくりを指示するページめくり指示手段、107は 本体の表示装置 | 口情報と書籍データに配録されている 表示装置ID情報とが異なる場合にユーザがID情報の 入力を行うID入力手段、108は装置構成要素を接続 20 するCPUパスである。CPU101は、ROM102 内に格納された制御プログラムに従い、書籍データ入力 手段104、表示手段105を制御して書籍データの再 生、配録、表示の制御を行うと共に、ページめくり指示 手段106や1D入力手段107からのユーザの指示に 応じて各種処理を行う。

【0021】図2に、本発明に係る電子書籍表示装置の 概観例を示す。図2において、図1の構成すべてを含 み、表示手段105の表示画面の表面に透明な抵抗膜感 圧式のタブレットが貼られ、このタブレットをID入力 30 手段107とし、表示装置本体に設けられたボタンをユ 一ザがページをめくるように表示装置に指示するために 設けられたページめくり指示手段106として用いる。 なお、110は書籍データの記録された記録媒体を差し 込む記録媒体挿入口、111はタブレットを通じてID 情報の入力などを行うためのペンである。

【0022】図3に、この電子書籍表示装置で表示する ための書籍データの格納形式の概略を示す。図3に示す ように、書籍データは、書誌情報、コピー許可情報、及 び再生装置特定情報を格納する管理情報領域と、書籍の 40 実際のデータをページ単位で格納するページデータ領域 とからなり、ICカードやディスク等の記録媒体に記録 されている。

【0023】図4に、図3の管理情報領域の詳細を示 す。図4に示すように、管理情報領域は、管理情報領域 であることを示す管理情報領域識別子、そのデータサイ ズ、書籍のタイトル、著者名などを記録する書誌情報領 域、コピーの許可・不許可を指定するコピー許可情報領 域、及びその書籍のページデータを再生して表示する装 置を特定する再生装置特定情報領域からなる。なお、図

50 4における右の数字は格納する際のパイト数を示してい

る。

【0024】図4の右に示すように、コピー許可情報領 域には、コピー許可情報領域であることを示すコピー許 可情報識別子、そのデータサイズ、コピー許可・不許可 を設定するコピー許可値が含まれる。コピー許可値に は、例えば、その書籍データのコピーを許可するならば 0 x 0 1 、コピーを禁止 (不許可) するならば 0 x 0 0 が、書籍データの制作者により与えられ記録されてい る。

【0025】書籍データを再生する各々の装置は、異な る表示装置ID情報を有しており、この表示装置ID情 報を図4の再生装置特定情報領域に記録する事によっ て、書籍データを再生して表示できる装置を制限するの である。この再生装置特定情報領域には、書籍データが 再生されるまでは何も記録されず、初めて再生されると きに再生した表示装置!D情報が書き込まれ、必要に応 じてこのID情報は書き換えられて更新される。なお、 表示装置iD情報は、ユーザが簡単に解読できないよう にするため、あらかじめ定められた方法で暗号化して格 納するようにしてもよい。また、不正コピーを難しくす るため、表示装置 I D情報だけでなくユーザの登録した パスワードを含めて暗号化して格納し、この両者が正し く入力された時にのみ初めて表示できるようにしてもよ い。さらに、本発明の電子書籍表示装置がPCなどの汎 用機器のソフトウエアという形態で提供されている場合 は、本発明の電子書籍表示装置として動作させるソフト ウエアに固有に付した情報を表示装置ID情報として用 いてもよい。

【0026】次に、図5のフローチャートを参照して、 書籍データの表示制御処理について説明する。まず、記 録媒体に記録された書籍データが書籍データ入力手段1 O 4 より読み込まれて再生が開始されると(ステップS 100)、ステップS101において、図4のコピー許 可情報領域内のコピー許可値を調べ、その書籍データの コピーが許可されているかどうか調べる。もし許可され ていればステップS107に移り、ページデータ表示処 理に入る。

【0027】もし書籍データのコピーが許可されていな いならば、ステップS102に移る。ステップS102 では、図4の再生装置特定情報領域の表示装置ID情報 を調べる。表示装置ID情報が記録されていない場合に はステップS106に移り、この書籍データを再生して いる表示装置のROM102に記録されている表示装置 ID情報を、書籍データ内の表示装置ID情報として記 録する。

【0028】また、ステップS102において、書籍デ ータに記録されている表示装置ID情報が、この書籍デ 一タを再生している表示装置ID情報と一致した場合に は、ステップS107に移り、ページデータ表示処理に 入る。

【0029】一方、ステップS102において、書籍デ 一夕内に格納されている表示装置ID情報が、この書籍 データを再生している表示装置のROM102に書かれ ている表示装置ID情報と異なっている場合には、ステ ップS103に移り、この書籍データを前回表示した表 示装置 I D情報を入力するように表示手段に表示してユ 一ザに要求する。このとき、図2のような携帯型装置の 場合には、表示画面にキーボードの画像を表示し、この キーボード画像のキーをペンでクリックするなどの方法 10 によってID情報を入力する。そして、入力された表示 装置ID情報が書籍データを再生している表示装置ID 情報と一致するかどうかを調べ(ステップS104)、 一致しない場合はステップS108に移り、ページデー タを表示することなく再生を終了する。一方で、一致す る場合には、S105において書籍データに記録されて いる表示装置ID情報を更新するかどうかを表示手段に 表示してユーザに問い合わせ、更新する場合にはステッ プS106により、書籍データの表示装置ID情報の内 容を、この書籍データを実際に再生した装置の表示装置 20 ID情報によって更新し、ページデータ表示処理を行う (ステップS107)。表示装置ID情報を更新しない 場合は、ステップS106の処理を行わず、ステップS 107でページデータ表示処理を行う。ステップS10 7の処理が終わると、再生処理を終了する(ステップS 108)。これらの処理のうち、ステップS104から S106の処理は、本発明に係る電子書籍表示装置を複 数所有しているユーザのための処理で、前回再生した装 置と違う装置で再生したときに再生できなくなってしま うのを防ぐことができる。

【0030】このように、書籍データ内に再生できる表 30 示装置を特定する表示装置ID情報を記録して管理する ことにより、書籍データをそのままコピーしても、他の 表示装置ではID情報が異なっていることを検知するた め再生できず、コピーされた書籍データの表示を防止で きる。一方で、表示装置 | D情報を知っている正当ユー ザは、制限なく再生表示ができるので、バックアップな どのため個人的にコピーされた書籍データの再生表示に 制限はかからない。また、書籍データに記録されている 表示装置ID情報と異なるID情報を持つ表示装置で

40 も、書籍データに記録されているID情報と同じID情 報を入力すれば再生できるようにしたので、複数の表示 装置を持っていてもある表示装置でしか再生できないと いった不便さは起こらない。

【0031】次に、固有のID情報が記録された外部媒 体を利用して、表示装置の動作を制御する実施の形態に ついて説明する。図6に、本実施の形態に係る電子書籍 表示装置のブロック構成を示す。同図において、201 は制御手段であるCPU、202は装置の制御プログラ ムを格納するROM、203はプログラムやプログラム

50 の作業領域、及び書籍データなどを格納するために用い

られるRAM、204は記録媒体に記録された書籍デー タを読み込んで再生または I D 情報の記録を行うディス クドライブ等の書籍データ入力手段、205は再生した 書籍データを表示するための表示手段、206はユーザ が表示された電子書籍のページめくりを指示するページ めくり指示手段、207はICカードを接続してICカ ード内に記録されたID情報を読み取るID情報読取手 段、208は装置構成要素を接続するCPUパスであ る。CPU201は、ROM202内に格納された制御 プログラムに従い、書籍データ入力手段204、表示手 段205、及び | 口情報読取手段207を制御して書籍 データの再生、配録、表示の制御を行うと共に、ページ めくり指示手段206からのユーザの指示に応じて、各 種処理を行う。ここで用いるICカードは、本体装置に 着脱可能で、各ICカード固有のID情報(外部媒体 I D情報)が記録されており、個々のユーザがそのICカ ードをもっている。なお、外部媒体ID情報を格納する 外部媒体は、ICカードに限らず、ID情報を記憶して おくことのできる媒体であればよく、例えば、光学的に 読み取り可能なパターンを記録した媒体でもよい。

【0032】図7に、本発明に係る他の電子書籍表示装 置の概観例を示す。図りにおいて、図6の構成すべてを 合み、表示手段205の表示画面の表面に透明な抵抗膜 感圧式のタブレットが貼られ、表示装置本体に設けられ たボタンをユーザがページをめくるように表示装置に指 示するために設けられたページめくり指示手段206と して用いる。なお、210は書籍データの記録された記 録媒体を差し込む記録媒体挿入口、211はタブレット を通じて各種入力を行うためのペン、212はICカー ドを挿入するICカード挿入口である。

【0033】この電子書籍表示装置で表示するための書 籍データの格納形式は図3と同様であり、図8に示すよ うに、再生装置特定情報領域に外部媒体ID情報を記録 することのできる領域が設けられている。この領域に は、この書籍データを再生して表示するときに接続しな ければいけないICカードに記録された外部媒体ID情 報が記録され、書籍データを再生表示できる装置をその ICカードを装着した装置1台に制限することができ

【0034】次に、図9のフローチャートを参照して、 書籍データの表示制御処理について説明する。まず、記 録媒体に記録された書籍データが書籍データ入力手段2 04より読み込まれて再生が開始されると (ステップS 200)、ステップS201において、図8のコピー許 可情報領域内のコピー許可値を調べ、その書籍データの コピーが許可されているかどうか調べる。もし許可され ていればステップS2O4に移り、ページデータ表示処 理に入る。

【0035】もし書籍データのコピーが許可されていな いならば、ステップS202に移る。ステップS202 では、図8の再生装置特定情報領域の外部媒体 | D情報 を調べる。外部媒体ID情報が記録されていない場合に は、この書籍データを再生している装置に接続されてい るICカード内のID情報を、書籍データ内の再生装置 特定情報領域に書き込んで記録し(ステップS20 3)、該当のページデータを再生してページデータ表示 処理(ステップS204)したのち、処理を終了する (ステップS205)。

【0036】また、ステップS202において、書籍デ 10 一夕に記録されている外部媒体 I D情報が、この装置本 体に接続されたICカード内のID情報と一致する場合 には、ステップS204でページデータ表示処理にはい る。

【0037】一方、ステップS202において、書籍デ **一夕内に記録されている外部媒体 I D情報が、この装置** 本体に接続されたICカード内のID情報と異なってい る場合には、ステップS205に移り、ページデータを 表示することなく終了する。

【0038】このように、固有の1D情報が記録された 20 外部媒体を各ユーザが所持するようにして、書籍データ を再生する時に、書籍データに外部媒体 I D情報を記録 して表示の許可・不許可を管理するので、各ユーザが持 つ外部媒体を装置本体に挿入しない場合には表示ができ ず、実質的に不正ユーザによる表示を防止できる。しか も、再生しようとしている書籍データの正当なユーザな らば、ID情報の記録された外部媒体を表示装置に挿入 することで、どの装置においても書籍データを再生でき る。

[0039]

30 【発明の効果】本発明によれば、不正ユーザは、デジタ ルデータを表示して見ることができないようにできる一 方で、正当ユーザは、そのデータを表示して見ることが できる。また、バックアップなどのために書籍データの ようなデジタルデータをデッドコピーした場合でも、正 当ユーザは、その内容を見ることができる一方、不正ユ 一ザは、見ることができない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電子書籍表示装置のブロック図で

【図2】図1の電子書籍表示装置を携帯型装置にした場 40 合の概観図である。

【図3】本発明に係る電子書籍表示装置で再生表示する ための書籍データのフォーマットの概略を示す図であ

【図4】図3の書籍データの管理情報領域のデータ格納 の詳細を示す図である。

【図5】図1の装置の動作を示すフローチャートであ

【図6】本発明に係る他の電子書籍表示装置のブロック 50 図である。

10

9

【図7】図6の電子書籍表示装置を携帯型装置にした場合の概観図である。

【図8】図6の電子書籍表示装置で再生表示するための書籍データの管理情報領域のデータ格納の詳細を示す図である。

【図9】図6の装置の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

101, 201 CPU (判定手段、表示制御手段)

102, 202 ROM

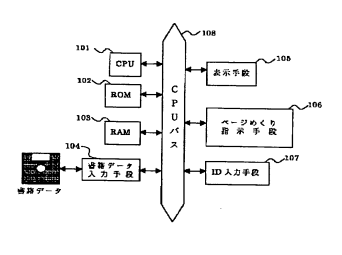
103, 203 RAM

104,204 書籍データ入力手段

105, 205 表示手段

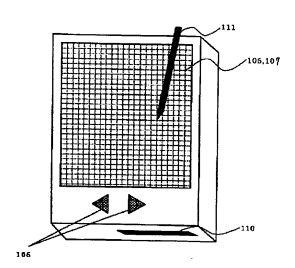
106, 206 ページめくり指示手段

【図1】

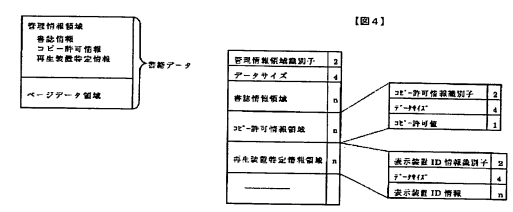


【図2】

10

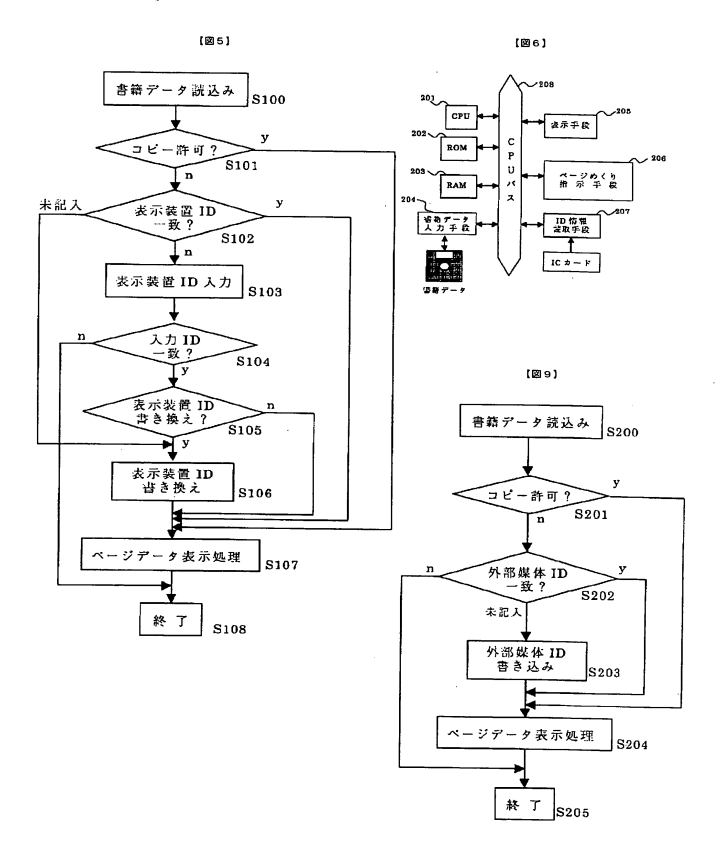


【図3】



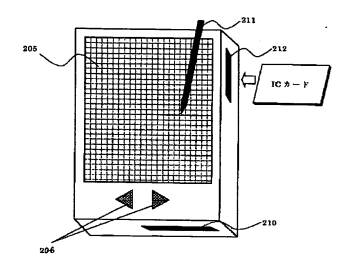
【図8】

管理情報領域裁別了	2	
データサイズ	4	
舎該情報領途		コピー許可情報級別子
	n	7'-9443'
コビー許可憐報領域	n	24.一許可值
再生装置特定情報領域	n	外部媒体 1D 情報識別子
	Н	5'-9412'
		外部媒体 JD 情報



í

【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 岩崎 圭介 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 北村 義弘 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内